



Технические характеристики сплит-систем TOSHIBA DAISEIKAI

ИНВЕРТОР

**САМООЧИСТКА
СОЗНОМ**

**HFC
R-410A**



Серия SKVP-ND

Сделано в Японии
Инверторное управление
Плазменный фильтр с серебром
Самоочистка кондиционера
Озонобезопасный хладагент R410a

Система	Тепловой насос (R410)				
	Модель	Внутренний блок	RAS-10KVP-ND	RAS-13KVP-ND	RAS-16KVP-ND
(Наружный блок)		RAS-10SAVP-ND	RAS-13SAVP-ND	RAS-16SAVP-ND	
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)		220-240/1/50			
Производительность (кВт)	охлаждение	2,50 (0,5-3,5)	3,50 (0,6-4,5)	4,50 (0,8-5,0)	
	обогрев	3,20 (0,6-6,1)	4,20 (0,6-6,9)	5,50 (0,8-8,0)	
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение / обогрев	0,49 / 0,63	0,85 / 0,95	1,35 / 1,49	
Внутренний блок	Размеры ВxШxГ (мм)	250x790x208	250x790x208	250x790x208	
	Вес нетто (кг)	8	9	9	
	Рабочий уровень шума (дБ)	25-38	26 - 39	28 - 41	
Наружный блок	Размеры ВxШxГ (мм)	550x780x290	550x780x290	550x780x290	
	Вес нетто (кг)	38	38	38	
Максимальная длина трассы (м)		25	25	25	
Максимальный перепад высот (м)		10	10	10	
Допустимая температура наружного воздуха (охлажд./обогрев) (°C)		от -10 до 46 / от -15 до 24			

Инвертор Плазменный фильтр
Ионизатор Самоочистка кондиционера
Озонобезопасный хладагент R410a

Серия SKVR

ИНВЕРТОР

ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР

ИОНИЗАТОР

**HFC
R-410A**

САМООЧИСТКА



Инвертор Плазменный фильтр
Ионизатор Самоочистка кондиционера
Озонобезопасный хладагент R410a

Серия NKHD

ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР

ИОНИЗАТОР

SUPER OXI DEO ФИЛЬТР

САМООЧИСТКА



Ионизатор Плазменный фильтр
Самоочистка внутреннего блока
Фильтр с витамином С и экстрактом кофе

Система	Тепловой насос (R22)					
	Модель (Внутренний блок)	RAS-07NKHD-E	RAS-10NKHD-E	RAS-13NKHD-E	RAS-18NKHD-E5	RAS-24NKHD-E5
(Наружный блок)		RAS-07UAH-E4	RAS-10UAH-E4	RAS-13UAH-E4	RAS-18NAH-E	RAS-24NAH-E
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)		220-240/1/50				
Производительность (кВт)	охлаждение	2	2,7	3,6	5,1	6,3
	обогрев	2	3	4,1	5,8	6,6
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение	0,65	0,95	1,25	2	2,5
	обогрев	0,57	0,85	1,2	1,9	2,35
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ) (мм)	275x790x288	275x790x288	275x790x288	298x998x220	298x998x220
	Вес нетто (кг)	10	10	10	14	13
	Рабочий уровень шума (H-M-L)(H/M+/M/L+L)(дБ)	38/35/32/29/26	39/36/33/30/26	41/38/35/33/31	44/42/39/37/35	48/46/43/39/37
Наружный блок	Размеры (ВxШxГ) (мм)	530x660x240	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	28	32	37	43	56
Максимальная длина трассы (м)		10	10	15	20	25
Максимальная высота разводки (м)		5	5	6	8	10
Допустимая температура наружного воздуха (Охл./Обогрев) (°C)		15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24

КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA
ECO - эволюция комфорта

TOSHIBA
Компания Toshiba постоянно улучшает свою продукцию, обеспечивая соответствие наименшим стандартам качества и надежности, нормативным актам и требованиям рынка. Все параметры и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Подробнее о сплит-системах DAISEIKAI Toshiba - на сайте
www.toshibaaircon.ru

Каталоги кондиционеров и VRF-систем Toshiba, CD с технической документацией
и программой подбора спрашивайте у поставщиков оборудования Toshiba

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



DAISEIKAI

Больше, чем просто кондиционер



Настенные сплит-системы Toshiba
серий Daiseikai SKVP-ND, SKVR, NKHD

Активный двухступенчатый
плазменный фильтр с ионами серебра

Фильтр покрывает 53% теплообменника
и очищает воздух в 10 раз быстрее

Разработаны по стандарту бытовых
воздухоочистителей (JEM 1467, Япония)

КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA
ECO - эволюция комфорта

Daiseikai – больше, чем просто кондиционер

Daiseikai = кондиционер + настоящий воздухоочиститель

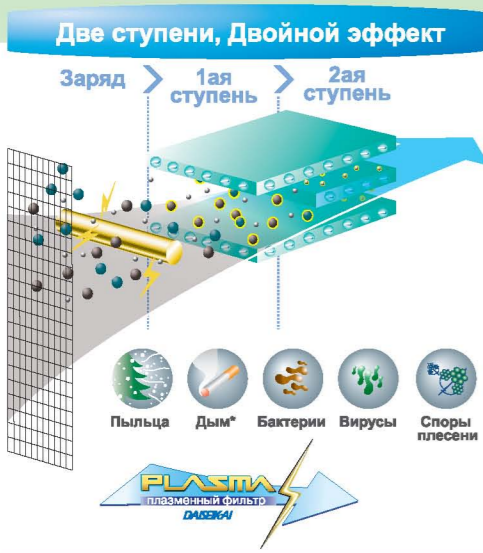
大清快

Специалисты компании Toshiba идут в ногу со временем и... опережают его. Мы создали сплит-систему, которая сделает погоду в Вашем доме идеально комфортной, ведь впервые кондиционер оснащен профессиональной системой очистки воздуха и встроенным ионизатором.

Активный плазменный фильтр

Двухступенчатый плазменный фильтр в кондиционерах DAISEIKAI обрабатывает гораздо большие объемы воздуха, чем обычный фильтр, и обеспечивает высочайшее качество очистки – как у профессионального воздухоочистителя.

Срок службы плазменного фильтра равен сроку службы кондиционера!



Фильтры тонкой очистки



Фильтр Super Oxi Deo эффективно очищает и дезодорирует воздух. Экстракт кофе и витамин С полностью удаляют из воздуха вредные частицы, действующие на кожу, а Супер Цеолитный фильтр избавит Вас от неприятных запахов.

Самоочистка кондиционера



Система самоочистки Toshiba препятствует скоплению влаги на теплообменнике, предотвращая образование плесени внутри кондиционера. После выключения кондионера вентилятор работает 20 минут, затем выключается автоматически. В SKVP-ND при самоочистке вырабатывается озон, дезинфицирующий внутренний блок.

DAISEIKAI



Как работает Плазменный фильтр?

Передача заряда - в ионном поле электродов частицы загрязнений получают положительный заряд

1-ая ступень - электроны притягивают крупные частицы загрязнений

2-ая ступень - оставшиеся частицы оседают на второй секции.



Ионизатор воздуха

Истинная свежесть, заряд силы и здоровья

Где, как не в горах, возле водопада, на берегу реки или озера, мы можем почувствовать истинную свежесть! Ведь именно в этих местах воздух полон отрицательно заряженных ионов. Теперь Вы можете дышать кристально чистым воздухом у себя дома с кондиционером Daiseikai.



Свежесть водопада у Вас дома... с Daiseikai

Ионизатор DAISEIKAI вырабатывает до 1 млн. ионов на 1 см³, а концентрация аэроионов в центре комнаты достигает 35000 на 1 см³.

Это эквивалентно качеству воздуха рядом с водопадом и даже лучше, чем качество лесного воздуха.

Отрицательно заряженные ионы защищают Ваш дом от насекомых и запаха табака



Отрицательно заряженные ионы способствуют исчезновению москитов.



Отрицательно заряженные ионы дезодорируют воздух и удаляют табачный дым, и даже препятствуют образованию табачных пятен на обоях.



Отрицательные аэроионы задерживают образование плесени.



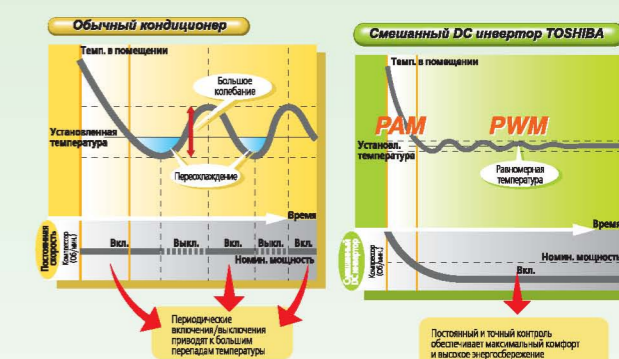
В помещении всегда свежий воздух!

Тишина и экономичность инвертора



Инверторная технология, которая применяется в современных кондиционерах, была изобретена в компании Toshiba в начале 1980 года и впервые вышла на рынок в 1981 году.

Новейшая разработка компании Toshiba - смешанный инвертор постоянного тока (DC). Благодаря ему кондиционеры Daiseikai работают бесшумно, точно поддерживают температуру и экономят электроэнергию.



Японский кондиционер, Северное исполнение



Кондиционеры SKVP-ND - единственная серия настенных сплит-систем Toshiba, полностью собираемых в Японии. Они разработаны специально для России и Северной Европы. Благодаря встроенному на заводе "зимнему комплексу" сплит-системы DAISEIKAI гарантированно работают при температуре до -10°C (охлаждение) и до -15°C (обогрев).